

2019年度大学院特別講義(医学系分野主催)

2020/1/28

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
1	細胞移植医療へのiPS細胞の活用と問題	沖田 圭介	京都大学(iPS細胞研究所・講師)	幹細胞制御分野	2019年11月8日 17:00~19:00	M&Dタワー23階 共用セミナー室2
2	iPS細胞を用いた神経疾患研究	井上 治久	京都大学(iPS細胞研究所・教授)	病態細胞生物学分野	2019年6月27日 17:00~19:00	M&Dタワー2階 共用講義室2
3	Implementation Science: Mental health promotion at workplace in low- and middle-income countries in Asia	川上 憲人	東京大学大学院医学系研究科・教授	国際保健医療事業開発学分野	2019年7月22日 13:30~15:30	M&Dタワー2階 共用講義室2
4	「データ(ベース)をつないで使う」	畠中 秀樹	国立研究開発法人 科学技術振興機構 バイオサイエンスデータベースセンター 研究員 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 データサイエンス共同利用基盤施設 ライフサイエンス統合データベースセンター	疾患モデル動物解析学分野	2019年9月24日 17:30~19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
5	生理学的なインビトロ臓器モデルを基盤とした個体応答の理解を目指して	酒井 康行	東京大学大学院工学系研究科・化学システム工学専攻	腎臓内科学分野	2019年7月8日 17:00~19:00	M&Dタワー9階 大学院講義室4
6	臓器移植をめぐるリエゾン精神医学 リエゾン精神医学の新しい展開: 精神症状を有する身体疾患患者への多職種によるアプローチ	西村 勝治	東京女子医科大学医学部精神医学講座・教授	心療・緩和医療学分野	2020年1月16日 18:00~20:00	M&Dタワー2階 共用講義室2
7	医療AIの最新知見と倫理的な問題	浜本 隆二	国立がん研究センター研究所 がん分子修飾分野長・日本メディカルAI学会代表理事	先進倫理医科学分野	2019年10月3日 17:30~19:30	M&Dタワー2階 共用講義室1
8	ロバストネスの破綻の観点からのALSの分子機構	小野寺 理	新潟大学脳研究所 臨床神経科学部門 神経内科学分野 教授	脳神経病態学分野	2019年7月2日 17:00~19:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
9	中止となりました 報酬行動における側坐核、一歴史的、解剖学的、生理学的概説	Eisuke Koya	サセックス大学 心理学学部 行動神経科学分野 准教授	システム神経生理学	-----	-----
10	蛍光相関分光法とその応用 蛍光相関分光法並びに偏光蛍光相関分光法による細胞機能解析	金城 政孝	北海道大学 先端生命科学研究院 生命機能科学研究部門 細胞機能科学分野 教授	神経機能形態学	2020年1月23日 17:00~19:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2
11	医学におけるAIの活用~てんかん・睡眠障害を例に	藤原 幸一	名古屋大学工学研究科・准教授	脳神経機能外科学分野	2019年7月2日 18:00~20:00	M&Dタワー2階 共用講義室2
12	タンパク質分子の新規デザイン	古賀 信康	分子科学研究所 生命創成探究センター 創成研究領域 生命分子創成研究グループ 准教授	細胞生物学分野	2019年6月21日 17:00~19:00	M&Dタワー13階 大学院講義室2
13	中止となりました ニューロ分子技術	浜地 格	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻・教授	分子神経科学分野	-----	-----

2019年度大学院特別講義(医学系分野主催)

2020/1/28

No.	講義題目	講師	所属	担当分野	講義日程	講義場所
14	中止となりました 欲求行動(薬物と食物への)の学習と依存症	Dr. Hans Crombag	サセックス大学 心理学学部 行動神経科学分野 准教授	細胞薬理学分野	-----	-----
15	リゾリン脂質メディエーター研究の医療応用	青木 淳賢	東北大学大学院薬学研究科・教授	脂質生物学分野	2020年2月7日 18:00~20:00	M&Dタワー23階 共用セミナー室2
16	Clinicopathological significance of PD-L1/PD1 in inflammatory and tumoral cells in NSCLC	Dr. Cristian Ortiz-Villalón	スウェーデン・Karolinska University Hospital, Department of Oncology-Pathology	人体病理学分野	2019年7月23日 18:00~20:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
17	がん研究が導くゲノム医療	間野 博行	国立研究開発法人 国立がん研究センター 理事・研究所長・がんゲノム情報管理センター長	生殖機能協関係学	2019年5月31日 19:00~21:00	M&Dタワー2階 共用講義室1
18	ヒトがん細胞における多様な細胞分裂機構	北川 大樹	東京大学大学院薬学系研究科・教授	システム発生・再生医学分野	2019年12月13日 17:00~19:00	M&Dタワー21階 大学院講義室1